

Self Service Vetrina refrigerata su vasca e armadio - 3 GN

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**332033 (ZLRDW12C)**

Elemento con vetrina aperta refrigerata ed una vasca, capacità 3 contenitori GN, su armadio refrigerato con portine a battente, tendine incluse

pulsante sbrinamento manuale.

Il pannello comandi controlla la temperatura per mezzo di 5 sonde; anche se una di queste si rompe la temperatura ottimale di conservazione viene comunque mantenuta.

Descrizione

Articolo N° _____

Top 20/10, pannelli esterni, base e piedini in acciaio inox AISI 304.

Costruzione coibentata con schiume poliuretaniche espanse ad alta densità con iniezione di ciclopentano. Gas refrigerante R134a. CFC e HCFC free.

Piedini rotondi da 2" alti 200 mm regolabili in altezza.

VASCA REFRIGERATA in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati. Vasca da 955 x 510 x 150h mm (+2+10°C) adatta a contenere n. 3 bacinelle GN 1/1 (non incluse).

VETRINA REFRIGERATA da 1260 x 700 x 900h mm (+2+8°C), aperta sul lato cliente e con portine in vetro scorrevoli e rimovibili sul lato operatore.

Dotata di tendina e n. 3 ripiani in vetro temprato, ciascuno con illuminazione. Sistema di refrigerazione a circolazione di aria forzata (FAS) a garanzia di una temperatura uniforme su tutta la vasca e la vetrina.

ARMADIO REFRIGERATO ventilato da 760 x 620 x 360h mm (+2+8°C) dotato di n. 2 portine a battente e accessoriabile con supporti per griglie e teglie GN 1/1.

Controlli separati per vasca/vetrina e armadio e sbrinamento automatico.

Pannello comandi elettronico - ACTIVE - non sporgente, con : pulsante ON/OFF, allarme, HACCP per monitorare e registrare gli eventi critici, 2 pulsanti per la regolazione della temperatura, display temperatura, termostato e

Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

- Pannello comando di facile lettura, comprendente pulsante ON/OFF, allarme, HACCP per monitorare e registrare gli eventi critici, 2 pulsanti per la regolazione della temperatura, termostato, pulsante sbrinamento manuale e sbrinamento automatico.
- "Il mantenimento dei valori di temperatura del cibo all'interno della vetrina e' garantito nelle condizioni di
- Il sistema del Flusso dell'aria FAS (Forced air System) garantisce una temperatura uniforme su tutta la vasca e la vetrina. L'aria viene fatta circolare sotto i ripiani, mantenendo i cibi freschi e preservandoli dal normale processo di disidratazione.
- Grazie a un'ampia gamma di accessori disponibili il sistema è flessibile e adatto a tutte le esigenze.
- A vetrina chiusa la temperatura di esercizio può essere impostata da +2 a +10°C:
- Vasca refrigerata e armadio controllati termostaticamente in maniera indipendente
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.

Costruzione

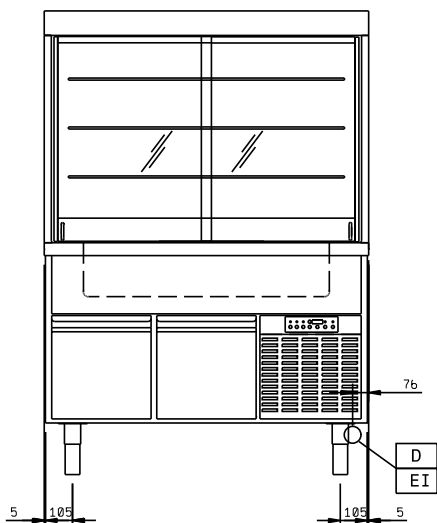
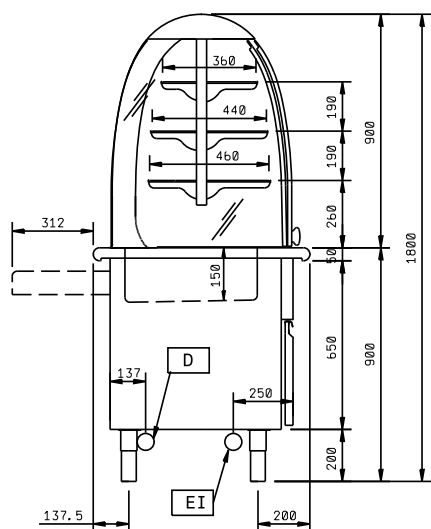
- Piano con refrigerazione ventilata, costruito in acciaio inox AISI 304 con bordi arrotondati e controllato termostaticamente da 4 sonde (armadio, evaporatore armadio, evaporatore vetrina e condensatore)
- Top spessore 20/10, pannellatura esterna e base in acciaio AISI 304.
- L'armadio ha raffreddamento ventilato, isolamento con schiume poliuretatiche espanse ad alta densità di spessore 50 mm.
- Vetrina con ripiani in vetro temperato facilmente rimovibili, illuminazione standard.
- Scarico acqua condensa a pavimento con tubo dedicato
- Isolamento privo di CFC e HCFC

Accessori opzionali

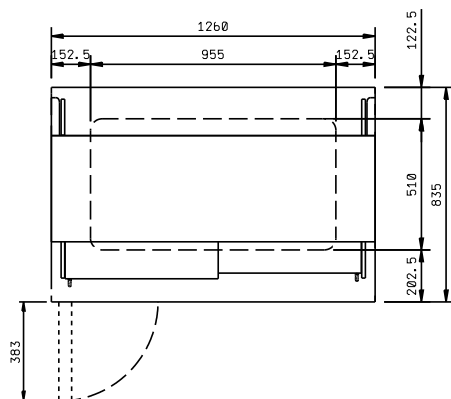
- Elemento terminale destro comprensivo di pannello laterale in acciaio inox, zoccolatura e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante, predisposto per scorriavasoio - lato operatore PNC 850074
- Elemento terminale sinistro comprensivo di pannello laterale in acciaio inox, zoccolatura e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante, predisposto per scorriavasoio - lato operatore PNC 850075
- Elemento terminale destro comprensivo di pannello laterale in acciaio inox, zoccolatura e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante, predisposto per scorriavasoio - lato operatore e lato cliente PNC 850076

- Elemento terminale sinistro comprensivo di pannello laterale in acciaio inox, zoccolatura e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante, predisposto per scorriavasoio - lato operatore e lato cliente PNC 850077
- Elemento terminale destro comprensivo di pannello laterale in acciaio inox, zoccolatura e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 850078
- Elemento terminale sinistro comprensivo di pannello laterale in acciaio inox, zoccolatura e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 850079
- Scorriavasoio in tubo inox, per unità 3 GN PNC 856039
- Zoccolatura frontale in inox per unità 3 GN PNC 856073
- Set 4 portine basculanti per vetrine refrigerate (capacità 3GN) PNC 856184
- Coppia di pannelli frontali finitura tipo faggio, 400 mm PNC 856187
- Supporto griglie/vassoi per armadi caldi (con umidificatore) e armadi refrigerati PNC 856192
- Zoccolatura in inox, per elementi refrigerati 3 GN (lato operatore) PNC 856199
- Scorriavasoio finitura tipo ciliegio, per unità 3 GN PNC 856204
- Scorriavasoio finitura tipo faggio, per unità 3 GN PNC 856220
- coppia pannelli frontali curvi, finitura tipo ciliegio, 400 mm PNC 856277
- Coppia elementi terminali per pannello curvo finitura tipo ciliegio PNC 856287
- Coppia pannelli frontali curvi, finitura tipo faggio, 400 mm PNC 856288
- Pannello frontale curvo finitura tipo faggio, per elemento stazionamento carrelli da 650 mm PNC 856289
- Coppia elementi terminali per pannelli curvi frontali finitura tipo faggio PNC 856294
- Elemento terminale destro comprensivo di pannello laterale curvo con finitura tipo ciliegio, piano e zoccolatura in acciaio inox, gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856295
- Elemento terminale sinistro comprensivo di pannello laterale curvo con finitura tipo ciliegio, piano e zoccolatura in acciaio inox, gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856296
- Elemento terminale sinistro comprensivo di pannello laterale curvo con finitura tipo faggio, piano e zoccolatura in acciaio inox, gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856297
- Elemento terminale destro comprensivo di pannello laterale curvo con finitura tipo faggio, piano e zoccolatura in acciaio inox, gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856298
- Elemento terminale destro comprensivo di pannello laterale finitura tipo ciliegio, zoccolatura in acciaio inox e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856299

- Elemento terminale sinistro comprensivo di PNC 856302
pannello laterale finitura tipo ciliegio,
zoccolatura in acciaio inox e gusci di
copertura della sovrastruttura e del
montante
- Elemento terminale sinistro comprensivo di PNC 856303
pannello laterale finitura tipo faggio,
zoccolatura in acciaio inox e gusci di
copertura della sovrastruttura e del
montante
- Elemento terminale destro comprensivo di PNC 856304
pannello laterale finitura tipo faggio,
zoccolatura in acciaio inox e gusci di
copertura della sovrastruttura e del
montante
- Coppia di pannelli frontali finitura tipo PNC 856410
ciliegio, 400 mm
- Elemento terminale destro comprensivo di PNC 856421
pannello laterale in acciaio inox,
zoccolatura e gusci di copertura della
sovrastruttura e del montante, predisposto
per scorriavassoio
- Elemento terminale sinistro comprensivo di PNC 856422
pannello laterale in acciaio inox,
zoccolatura e gusci di copertura della
sovrastruttura e del montante, predisposto
per scorriavassoio
- Elemento terminale destro (senza PNC 856423
zoccolatura) comprensivo di pannello
laterale in acciaio inox e gusci di copertura
della sovrastruttura e del montante,
predisposto per scorriavassoio - lato cliente
- Elemento terminale sinistro (senza PNC 856424
zoccolatura) comprensivo di pannello
laterale in acciaio inox e gusci di copertura
della sovrastruttura e del montante,
predisposto per scorriavassoio - lato cliente
- Vaschetta evaporazione automatica acqua PNC 856518
di condensa, per unita' fredde
- Scheda elettronica per connessione PNC 880094
avanzata HACCP per unità fredde

Fronte

Lato


D = Scarico acqua
EI = Connessione elettrica

Alto

Elettrico

Tensione di alimentazione:

332033 (ZLRDW12C)

230 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata

1.14 kW

Informazioni chiave

Larghezza armadio:	760 mm
Profondità armadio:	620 mm
Altezza armadietto:	360 mm
Numero porte:	2
Temperatura armadio:	+2/+8 °C
Tipo di porta:	Cernierato
Dimensioni esterne, larghezza:	1260 mm
Dimensioni esterne, altezza:	1800 mm
Dimensioni esterne, profondità:	835 mm
Spessore piano di lavoro:	50 mm
Larghezza vasca:	955 mm
Profondità vasca:	510 mm
Altezza vasca:	150 mm
Pannellatura esterna superiore:	AISI 304
Unità display - larghezza:	1260 mm
Unità display - profondità:	700 mm
Unità display - altezza:	900 mm
Tipologia di unità display:	Refrigerato
Visualizzazione della temperatura:	2÷10 (con tendina abbassata) °C
Tipologia piedini	Rotondo
Tipologia piedini	2"